

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08164127 A

(43) Date of publication of application: 25.06.1996

(51) Int. Cl A61B 5/18

(21) Application number: (22) Date of filing:

06341203

13.12.1994

(71) Applicant: AGENCY OF IND SCIENCE &

TECHNOL

UETAKE ATSUSH

(72) Inventor: TAKAZAWA YOSUKE

(54) FATIGUE FEELING-MEASURING INSTRUMENT

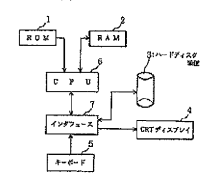
(57) Abstract:

PURPOSE: To evaluate not only a global fatigue feeling including mental fatigue and a fatigue recovery feeting objectively in a numeric value but fatigue at every kind objectively in the numeric value.

CONSTITUTION: A question item consisting of an epithet retating to the (fatigue recovery feeling), the one relating to negative mental fatigue, the one relating to negative physical fatigue, and the one relating to a partial negative state, etc., is displayed on the screen of a CRT display 4. A person to be inspected operates a keyboard 5 while observing an individual question item displayed on the screen of the CRT display 4, and inputs a corresponding answer sequentially. A CPU 6 fetches a sequentially inputted answer, and converts it to a decided numeric value by considering weight in

advance, and displays each evaluation result for the mental fatigue feeling, physical fatigue feeling, the partial fatigue feeling of a body, the global fatigue feeling and the fatigue recovery feeling, etc., on the CRT display 4 in the numeric value.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-164127

(43)公開日 平成8年(1996)6月25日

(51) Int.CL*
A 6 1 B 5/16

FĮ

技術表示館所

審査制求 有 開求項の数2 FD (全 9 頁)

(21) 出辦警号

特數平6-341203

(71)出版人 000001144

工業技術院長

(22) 出震日

平成6年(1994)12月13日

東京都千代田区麓が遡1丁目3番1号

(72)発明者 植竹 黛志

茨城県つくば市和台32 積水化学工業株式

会社内

(72)発明者 高沢 要介

党城県つくば中和台32 税水化学工業株式

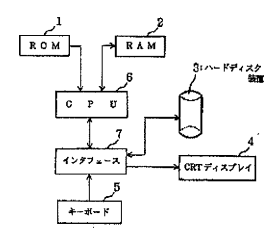
会社内

(54) 【発明の名称】 疲労感測定装置

(57)【要約】

【目的】 精神的な疲労を含む総合疲労感や疲労回復感を数値で客観的に評価できるだけでなく、疲労を種類毎にも客観的に数値で評価できるようにする。

【構成】 ①「疲労回復感」に関わる形容器、② ネガティブな精神疫労に関わる形容器、③ ネガティブな身体変労に関わる形容器、④ ネガティブな部分的状態に関わる形容器等からなる質問事項がCRTディスプレイ4の画面上にに表示される。被検査者は、CRTディスプレイ4の画面に表示された個々の質問を見ながらキーボード 5 を操作して当てはまる回答を逐次入力する。CPU8は、逐次入力される回答を取り込んで、予め重み付けを知味して定めた数値に変換し、変換された全数値に基づいて、精神的疲労感、肉体的疲労感、肉体の部分的疲労感、総合疲労感、疲労回復感等の各評価結果を数値データでCRTディスプレイ4に表示させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネガティブな精神疲労に関わる複数の第 1種の質問内容とネガティブな身体疲労に関わる複数の 第2種の質問内容とポジティブな快適や疲労回復に関わ る第3種の質問内容とネガティブな部分的身体疲労に関 わる第4種の質問内容とを記憶する記憶手段と、被検査 者が前記各種質問内容に対して予め用意された複数の回 答の中から1つを選択して入力する入力手段と、

該入力手段から入力された前記各種質問内容に対する個 々の回答を、予め重み付けを加味して定められた数値に 10 変換し、変換された数値の集まりに基づいて、少なくと も精神的疲労感、肉体的疲労感、総合疲労感及び疲労回 復感に関する評価結果をそれぞれ数値データとして算出 ずる舞出手段と、

前記被検査者に回答させるために、前記各種質問内容を 所定の記例で表示するとともに、前記各種疲労感に関す る前記評価結果を表示する表示手段と、装置各部を制御 する制御手段とを備えてなることを特徴とする疲労感測 定装置。

【請求項2】 個人に関わる第5種の質問内容も記憶す 20 る前記記憶手段と、披検査者が第5種の質問内容に対し ても予め用意された複数の回答の中から1つを選択して 入力する前記入力手段と、該入力手段から入力された前 配第5種の質問内容に対する個々の回答を、それぞれ予 め重み付けを加味して定められた数値に変換し、変換さ れた数値の集まりに基づいて、接労威や疲労回復感に対 する補正係数を算出し、算出された補正係数に基づい て、前記各種疫労感や疲労回復感を補正する前記算出手 段と、前記第5種の質問内容も表示するとともに、補正 後の前記各種投労感及び疲労回復感に関する評価結果を 30 表示する前記表示手段と、装置各部を制御する前記制御 手段とを備えてなることを特徴とする請求項1配載の変 **労感測定装置。**

【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】との発明は、疲労や疲労回復感を 客観的に測定評価するための疲労感測定装置に関する。 [0002]

【従来の技術】近年、疲労が原因でいわむり運転をして え、社会的な問題になっている。このように、交通事故 や退労死の一因となり得る設労には、大別すると、精神 的(心理的)な疲労と、肉体的(生理的)な疲労とがあ る。とれらの疲労のうち、精神的な疲労は、生理的な変 化に結びつかないだけでなく、個人差が大きいために、 画一的な検査が困難である。とれに対して、内体的な度 労は、単純な計算を被検査者に行わせて、その計算の誤 り率を知ることにより、また、光のフリッカを被検査者 に見せて、ちらつきが感じられなくなる時のフリッカの 時間間隔を知ることによって、客観的に検査することが 50 えてなることを特徴としている。

できる。とれらの疲労は生命活動の行き過ぎを防止する 一種の人体への警告であり、これらの疲労を正確に検査 して、との検査結果に基づく適切な疲労回復の方法を見 出すととが、交通事故や過労死を未然に防止するのに必 要となる.

【0003】そとで、従来から、疲労を客戦的に検出す るための疲労検出装置が提案されている。例えば、特別 平5-245122号公報記載の疲労検出装置は、人体 の疲労度と皮膚電位活動との相関関係を利用したもので あり、被検査者に注意喚起効果を持つ音声等の刺激を与 えた後、被検査者の皮膚電位活動を検出し、この検出し た電位の経時変化に基づいて被検査者の疲労を判定する 装置である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記公 報記載の従来装置では、皮膚電位活動の肉体的な生理指 想から人体の肉体的疲労しか測定できず、精神的疲労を 含む被検査者の総合的疲労は測定できないし、まして、 疲労を精神的疲労感、肉体的疲労感、疲労回復感等に分 類して評価できないという不都合がある。精神的疲労 は、個人の主観に撒ざす疲労であるとは言え、交通事故 や作業中の事故を惹起し易い性質のものであるため、精 神的疲労も含めて客観的に疲労を評価できる装置があれ ば、人間が健康な生活を送って行く上で、大変望ましい と考えられる。

【0005】との発明は、とのような背景の下になされ たもので、被検査者の精神的な疲労を含む総合的な疲労 を数値で客観的に評価できると共に、疲労の種類(精神 的疲労感、肉体的疲労感、疲労回復感等)毎にも数頃で 評価できる疲労感測定装置を提供することを目的として いる。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、精求項1記載の疲労感測定装置は、ネガティブな精 神抜労に襲わる複数の第1種の質問内容とネガティブな 身体疲労に関わる複数の第2種の質問内容とポジティブ な快適や疲労回復に関わる第3種の質問内容とネガティ ブな部分的身体疲労に関わる第4種の質問内容とを記憶 する記憶手段と、被検査者が上配各種質問内容に対して 交通事故を超とす人や疫労が重なって通労死する人が増 40 予め用意された複数の固答の中から1つを選択して入力 する入力手段と、該入力手段から入力された上配各種質 関内容に対する個々の回答を、予め重み付けを加味して 定められた数値に変換し、変換された数値の集まりに基 づいて、少なくとも精神的疲労感、肉体的疲労感、統合 疫労駆及び疲労回復感に関する評価結果をそれぞれ数値 データとして算出する算出手段と、上記被検査者に回答 させるために、上記各種質問内容を所定の配列で表示す るとともに、上記各種接労盛に関する上記評価結果を表 示する表示手段と、装置各部を制御する側御手段とを備

【0007】また、請求項2記載の疲労感測定装置は、 個人に関わる第5種の質問内容も記憶する上記記憶手段 と、被検査者が第5種の質問内容に対しても予め用意さ れた複数の回答の中から1つを選択して入力する上記入 力手段と、鉄入力手段から入力された上記第5種の質問 内容に対する個々の回答を、それぞれ予め重み付けを加 味して定められた数値に変換し、変換された数値の集ま りに基づいて、疲労感や疲労回復感に対する補正係数を 算出し、算出された補正係数に基づいて、上記各種疲労 船や疲労固復感を補正する上記算出手段と、上記第5種 10 が左右される。したがって、上記質問内容の選出は、種 の質問内容も表示するとともに、補正後の上記各種接労 感及び疲労回復感に関する評価結果を表示する表示手段 と、装置各部を制御する制御手段とを備えてなることを 特徴としている。

[0008]

【作用】との発明の構成において、制御手段は、上記記 (地手段に格納された各種質問内容を読み出して、表示手 段に表示させる。被検査者は、各種質問内容に対する回 答を入力手段を操作して行う。次に、算出手段は、各種 質問内容に対する回答が入力手段から入力されると、入 20 力された回答を予め重み付けを加味して定めた数値に変 換し、変換された数値の集まりに基づいて、各種疲労感 (精神的疲労感、肉体的疲労感、肉体の部分的な疲労 感、総合疲労感)や疲労回復感に関する評価結果を客観 的な数値データとして算出する。制御手段は、各種疲労 感や疲労回復感に関する評価結果を数値データの形で表 示手段に表示させる。

【0008】なお、請求項2配載の構成のように、個人 に関わる第5種の質問内容、例えば、個人の性格やスト レスに対する副性を判断するための質問内容を表示手段 30 る」、「29:身体が楽である」等のポジティブなもの に表示させ、とれに対する被検査者からの回答に基づい て、疲労感や疲労回復感に関する補正係数を求め、得ら れた補正係数で、(例えば大袈裟な)疲労感や疲労回復 感の数値データを補正するようにすれば、被検査者個人 個人に対する疲労・疲労回復感の評価結果がさらに正確 なものになる。

[0010]

【実施例】以下、側面を参照して、この発明の実施例に ついて説明する。

◇第1実施例

図1は、この発明の第1実施例である疲労感測定装置の 概略構成を示すプロック図、図2乃至図4は、洞接労邸 制定装置に用いられる質問内容を作成する過程を説明す る図、図5は、作成された间質調内容の一例を示す図、 また、図6は、同疲労感測定装置の動作を説明するため のフローチャートである。との例の疲労感測定装置は、 被検査者との質問回答形式で、入浴行為を通しての疲労 感や接労回復感を数値で評価するための装置に係り、図 1に示すように、ROM1やRAM2等の内部配憶装置 記憶装置と、質問内容を表示するCRT(Cathode Ray Tube)ディスプレイ4 と、回答を入力するためのキーボ ード5と、ROM I に記憶された処理プログラムをRA M2を用いて実行することにより装置各部を制御するC PU (中央処理装置) 6と、CPU6と周辺機器 3。 4、5とをつなぐインタフェース7とから構成されてい

【0011】ととで、との発明の疲労感測定装置は、被 検査者に如何なる質問を投げかけるかで、その評価精度 めて重要である。との例では、入浴前後による変化及び 統計処理(因子分析)結果により、① 「疲労回復」 戡〕、「快逾越」に関わる形容器、◎ ネガティブな精 神疲労に関わる形容語、② ネガティブな身体破労に関 わる形容語、Φネガティブな部分的状態に関わる形容語 について 図4に示すように、最終的に、計25階の形 容離、すなわち、25項目の質問内容が選出されてい

[00]2]まず、図2乃至図4を参照して、25項目 の質問内容を選出した方法経過について説明する。入浴 が人の疲労回復に効果があると示唆されていることか ち、入浴の前後を通して被検査者の疲労感の改善がどの ように行われるのかを分析するために、図2に示すよう に、入浴行為を通して得られる「疲労や疲労回復縣」を 表現する、48項目の設問からなる質問用紙の一次案を 作成した。この説間の48語の形容語は、疲労や疲労回 復や入浴の効果等に関係のありそうな形容器を先行研究 や一般図書等を参照して選択したものであり、「4:充 実している」、「28:精神的にリラックスしてい

(疲労回復を意味するもの) 20器と、「1:へとへと である」、「7:気分的につらい」、「40:ぐったり している」等のネガティブなもの(疲労を意味するも の)28額とから構成されている。

【0013】1~48項目の設問に対して、回答の方 は、図2に示すように、"全くない"、"少しある" "まあまあある"、"かなりある"、"非常にある"の 5段階が用意され、被検査者がそれぞれの段間に対応し て、上記5段階の回答のいずれかを選択できるようにし 40 ている。

【0014】次に、不特定多数の被調査者に、入浴して もらい、入浴の前後で、この一次案の質問用紙に凹答し てもちった。入浴にあたっては、入浴条件を一切付け ず、自由に入浴してもらった。このため、個々の披護査 者が個々に望ましい入浴を行ったと言える。したがっ て、入浴前に比べ入浴後に有意な改善がみられた形容器 は、入浴行為の持つ効果を反映した語であると考えられ

【0015】これら48項目の設問に対する5段階評価 と、質問内容を配憶するハードディスク装置3等の外部 50 の回答("全くない"、"少しある"、"まあまあある"、"かな

りある"、"非常にある") をそれぞれ「0」、「1」。 「2」、「3」、「4」に得点化して、分析(統計処 理)を行った。すなわち、入浴前の評価結果と入浴後の 評価結果との差の検討、及びパリマックス回転等を施し て因子分析を行て、4つの因子が抽出され、48語の形 容額に対して因子負荷量が算出された。

【0018】因子分析により、抽出された各因子の性質 を検討すると、図3に示すように、第1因子はポジティ ブな形容語 (疲労回復感・快適感) を示すものであると 考えられた。この第1因子に分類される設問は、「3 5:身体がリラックスしている0.795 」、「43:気分 的にくつろいでいる 0.771」、「44:身体が休まる0. 754」等の16語の形容語からなる。なお、上記設開の 「35、43、44」の数値は、質問用紙(図2)の設 間の番号を示し、また、「0,795 、 0,771、 0,754」の 数値は、各般間の因子負荷量を示しており、との数値が 大きいほど、疲労回復感・快適感に対して効果的な散問 を示している。

【0017】第2因子は、ネガティブな精神疲労にかか

わる形容器(精神的疲労感)を示すものであると考えら 20 れた。この第2因子に分類される散開は、「19:気が めいる 0.794 」、「47:不安である 0.787」、 「26:頭が混乱している 0.770」等の11語の形容 語からなる。第3因子は、ネガティブな肉体的な状態に かかわる形容額(肉体的な疲労感)を示すものと考えら れた。この第3因子に分類される設飾は、「40:ぐっ たりしている 0.798 」、「3:身体がだるい0.774 」、「18: 身体が疲れている 0.757) 等の8個の 形容語からなる。また、第4因子は、ネガティブな部分 的身体症状にかかわる形容語(肉体の部分的な疲労感) を示すものと考えられた。この第4因子に分類される設 間は、「38:腰が痛い 0.761」、「42:筋肉がか たい 0.674 」、「34:層がとっている 0.618」の 3個の形容額からなる。次化、第1~第4因子に分けら れた設問(図3)は、因子負荷量の大きさを考慮して、

【0018】図4において、第1因子では、疲労回復感 を示す「35 身体がリラックスしている」等の12器 す「19 気がめいる」等の6語の形容語が選択され、 第3因子では、身体・内体的疲労感を示す「18 身体 が疲れている」等の4額の形容器が選択され、第4因子 では、部分的な身体症状を示す「38 題が痛い」等の 3路の形容器が選択されている。そして、これら25路 ・の形容語からなる25項目の設問は、ハードディスク装 置3 に格納されている。

図4に示すように、最終的に、計25階の形容略、すな

わち、25項目の質問内容を選出した。

【0019】次に、図6のフローチャートを参照して、 との例の波労感測定装置の動作について説明する。な お、この装置は、被検査者が入浴直前又は直後に使用さ 50 って、総合疲労略得点「20」を算出する。

れるとする。まず、電源が投入されると、CPU6は、 ROM1に記憶された処理プログラムに従って、各種の 所期設定を行い、その一規として上述の質問内容(図 4)をハードディスク装置3からRAM2に転送する。 との後、CPU6は、スチップS11において、RAM 2から質問内容を読み出して、CRTディスプレイ4の 画面上に25項目の質問内容(図5)を表示する。被検 査者は、ステップS12において、CRTディスプレイ 4に表示された各設間を見ながら、5段階の回答の中か 10 ち1つを選択し、選択した回答をキーボード5を操作し て入力する。

【0020】例えば、被検査者が、「29:身体が楽で ある」か否かの設問に対する回答として、"少しある" を選択するとすれば、キーボード5によってカーソルを その回答位置に移動させて、リターンキーを押す(ある いは、テンキーの"2"を押下する)。 とろして、リタ ーンキー又はテンキーの"2"が押下されるととによ り、"少しある"の回答が確定され、CPU6は、ステ ップSI3において、図5に〇印で示すように、CRT ディスプレイ4の表示画面上の"少しある"の回答の位 置に〇印を表示するとともに、入力された団番内容を予 め定めた数値に変換する。例えば、入力された回答内容 が "全くない" であれば、「O」に変換され、 "少しあ る"であれば、「!」に変換され、"まあまあある"で あれば、「2」に変換され、"かなりある"であれば、 「3」に変換され、"非常にある"であれば、「4」に 変換される。

【0021】ステップSI2及びステップSI3の処理 が全ての質問項目について完了したら(ステップS) 30 4)、CPU6は、ステップS15へ進み、変換した数 館を各因子毎に加算処理する。そして、第1因子に属す る12項目の設制に対する回答の加算結果を疲労回復感 得点とする。この被検査者の場合には、疲労回復感得点 は、「2+3+3+2+2+1+3+2+2+1+1= 22」である(図5参照)。また、第2因子に属する6 項目の設固に対する回答の加算結果を精神的疲労感得点 とする。との被検査者の場合には、精神的疲労感得点 は、「1+2+1+2+2+1=9」である。また、第 3因子に関する4項目の設問に対する回答の加算結果を の形容語が選択され、第2因子では、精神的疲労懸を示 40 肉体的疲労懸得点とする。この被検査者の場合には、肉 体的疲労感得点は、「2+2+1+3=8」である。ま た、第4因子に属する3項目の設問に対する回答の加算 枯果を部分的な身体症状得点とする。との被検査者の項 合には、部分的な身体症状得点は、「L+1+1=3」 である.

> 【0022】次に、CPU8は、ステップS16へ移 り、第2因子に基づく精神的疲労感得点「9」と、第3 因子に基づく肉体的疲労怒得点「8」と、第4因子に基 づく部分的な身体症状得点「3」とを加算する処理を行

【0023】との後、ステップS17において、CPU 6は、精神的疲労越得点「9」、肉体的疲労感得点 「8」、部分的な身体症状得点「3」、総合疲労感得点 「20」及び疲労回復感得点「22」をCRTディスプ レイ4の画面上に表示する。このとき、例えば、総合液

労感得点が33~44であれば、「非常に疲れてい る」、22~32であれば、「かなり疲れている」等の 形容器を添えることもできる。

【0024】とのように、との例の構成によれば、彼検 に評価できると共に、疲労の質(精神的疲労感、肉体的 疲労感、疲労回復感等)に分離して評価することもでき る。例えば、入浴の前後で測定を行えば、入浴の効果を 数値で把握するととができる。また、心身の疲れによる 不慮の事故の未然防止にも有用である。

【0025】◆第2実施例

次に、この発明の第2実施例について説明する。図7 は、この発明の第2実施例である疲労感測定装置の評価 に使用される補正係数の一例を示す図である。 この例の **按労秘測定装置が、第1実施例のそれと異なるところ** は、算出された総合該労盛得点、疲労回復感得点に、各 個人の性格による補正を行うようにした点である。各個 人の補正は、まず、次述する補正係数が算出され、算出 された補正係数が第1実施例と同様の処理によって求め られた各個人の総合疲労感得点・疲労回復感得点にそれ ぞれ掛け合わせられることで行われる。

【0028】補正係数は次のようにして求められる。ま ず、CRTディスプレイ4の画面に、個人の性格やスト レスに対する耐性を判断するための質問内容を表示させ れた回答結果を予め重み付けを加味して定められた数値 に変換した後、変換された数値の築まりに基づいて、所 定の統計的アルゴリズムを駆使して、推正係数を算出す る。このように算出された捕正係数は、ハードディスク 装置3の所定の領域に格納される。

【0027】ととで、個人の性格を判断するための質問 内容は、例えば「あなたは貴重面か」、「あなたは計算 をする場合、端数まで気にするか」等であり、ストレス に対する個人の耐性を判断するための質問内容は、例え ば「あなたは上司にいわれたことを気にするか」、「客 40 から苦情がきた時、あなたはどうするか」等である。し かして、収れを大袈裟に置う大袈裟な性格の人は大きな 補正係数が算出され、また、大袈裟な性格でない人は小 さな補正係数が算出されるようになっている。との補正 係数は、例えば、非常に大破銭な甲が「0.51」、大袈裟 でない丙が「0.91」、中間の乙が「0.77」になる。

[0028] そして、各補正係数は、各個人の総合複労 感得点・疲労回復駆得点にそれぞれ掛け合わされる。例 えば、上記の例の場合、甲は補正係数が「0.51」なの

が掛け合わされて、補正後の総合接労感得点が「18.3 6」になる。また、丙は補正剤の総合疲労感得点は「2 6」であるので、との値に補正係数「0.91」が掛け合わ されて、補正後の総合疲労感得点は「23,66」となる。 したがって、甲丙の補正前の総合疲労邸得点を比較すれ は、甲の方が疲れていると判断されるが、補正後の総合 疲労機得点を比較すれば、丙の方が変れていると言う結 果が得られる。

【0028】との例の様成によれば、個人毎に算出され 資者の精神的な疲労を含む終合的な疲労を数値で客観的 10 た補正係数を用いることによって、性格の異なる被検査 者に対する接労・疲労回復感の評価結果がさらに正確な ものになる。

【0030】◆第3実施例

次に、との発明の第3実施例について説明する。図8 は、この発明の第3英統領である回波労感測定装置の概 略構成を示すブロック図である。なお、同図において、 図1と同一機能部分には同一符合を付し、その説明を省 路する。との例の疲労緊測定装置が、上述の第1及び第 2の実施例と異なるところは、疲労・疲労回復感を評価 する質問内容やその評価結果を音声で出力できるように した点である。

【0031】この疲労慇懃定装置は、同図で示すよう に、ROM1と、RAM2と、ハードディスク装置3 と、CRTディスプレイ4と、キーボード5と、インタ フェース7と、CPU6とから構成され、さらに、音声 合成回路17と、スピーカ18を備えるとともに、ブリ ンタ19も備えている。音声合成回路17は、CPU6 の制御によって、RAM2からインタフェース7を介し て転送されてきた「身体が楽である」等の質問のデータ て、被検査者に回答させる。そして、CPU6は、得ち 30 を音声信号に変換してスピーカ18に出力し、スピーカ 18はその音声信号を音に変換する。被検査者は、その 「身体が楽である」等の質問を音声で聞いて、キーボー ド5から回答を入力する。また、疲労・疲労回復感の評 価結果は、CRTディスプレイ4に表示するだけでな く、プリンタ19の印字させて保存しておく。

> 【0032】との例の構成によれば、音声で質問をする ことによって、目の不自由な人でも検査を受けることが できる。また、複労・皮労回復感の評価結果を印字して 保存しておくことによって、健康管理に役立つ。

【0033】◇第4実施例

次に、この発明の第4実施例について説明する。図9 は、この発明の第4実施例である同疲労感測定装置のデ ータベースに格納されているデータの一例を示す図、図 10は、同波労感測定装置のブリンタで印字される変労 カルチの一例を示す図である。との例の疲労感測定装置 は、疲労・疲労回復感の評価結果をデータベースに蓄積 して、選単位や月単位で個人の設労書積状態を解析でき る点に特徴を有している。との例の疲労感測定装置に組 み込まれるハードディスク装置3(図8)には、図9で で、補正前の総合疲労必得点「36」に補正係数「0.51」 50 示すようなデータが警接されている。すなわち、とれち

のデータは、日時を示す「月」の項目、疲労超復感の得 点を示す「第1因子」の項目、各種労威の得点を示す 「第2因子~第4因子」の項目、第2因子~第4因子の 合計である「総合疲労感得点」の項目、個人の生活労働 情報である「労働時間」、「労働強度」の項目からな

【0034】とれらのデータに基づいて算出された総合 疲労感得点、疲労回復感得点、個人の生活情報から作成 されて、印字された疲労カルテが図10である。この疲 は月単位)、疲労蓄積状態を参照することができる。ま た、「入浴」における疲労回復の方法も一緒に印字する ととによって、疲労に効果的な疲労回復方法が見つけら れる。なお、入浴には、入浴温度(精神疲労に対しては 38度程度の温、内体疲労に対しては42度程度の

湯)、入浴時間、かおり(ハーブ、絵、レモン等のかお り)が疲労回復に効果的なことが実験から陥かめられて

【0035】との例の構成によれば、接労・疲労回復感 の評価結果を印字することによって、それぞれの被検査 20 る。 者に対する優労のカルテを作ることができるので、きめ 細かな健康管理に役立つ。また、評価結果を蓄積すると とによって、最も疲労度の数値が小さく効果的な、疲労 を少なくするためのその被検査者に合った生活パターン や政労の回復方法を見つけだすことができる。

【0036】以上、この発明の実施例を図面により群述 してきたが、具体的な構成はこの実施例に限られるもの ではなく、この発明の要旨を逸脱しない範囲の設計の変 更等があってもこの発明に含まれる。例えば、疲労感を 判定するための質問に無意味な質問(ダミー)を幾つか 30 ランダムに設けるようにすれば、その質問がどのような 因子に基づく質問なのかを被検査者が容易に判断できな くなるので、より正確な計測ができる。また、上述の実 施例では、疲労・疲労回復感を評価するための質問内容 に対する回答を入力するのに、キーボード5を用いた が、これに限らず、質問内容をディスプレイの画面に表 示させてマウスやライトペンで選択しても良く、また、 被検査者が回答した質問用紙をOCR(光学文字読取装 置)で読み取らせて入力しても良い。

【0037】また、上述の実施例では、表労・変労回復 40 である。 窓の評価をする前に補正係数を算出し、との補正係数を **抜労・抜労団復略の評価値に乗算する複算を行うこと** で、総合疲労総得点や疲労回復認得点を算出したが、補 正係数とついては、補正係数をその評価値に加算して も、減算しても、除算しても良い。また、上述の実施例 では、疲労を回復する方法として、入浴の例について述 べたが、入浴に限らず、音楽や映画鑑賞等の疲労を回復 する他の方法でも良い。加えて、上述の実施例では、質 間内容に対する回答を数値0~4に変換して、これらの 数値を合計して総合変労感得点や疲労回復應得点を算出 50

したが、疲労得点の精度を上げる場合は、各設問の回答 に対応する因子負荷量(図3)を乗じた後に、それらの 得点を算出しても良い。さらにまた、上述の実施例で は、抜労のカルテを紙に印字する例について述べたが、 夜労のカルテはCRTディスプレイの画面に表示しても 良い。

[0038]

[発明の効果]以上説明したように、この発明の構成に よれば、各種変労服(精神的疲労感、肉体的疲労感、肉 労力ルテを見ることによって、通単位や月単位で(図で 10 体の部分的な疲労感、総合疲労感)や疲労囮復感に関す る評価結果を数値データとして客観的に得ることができ る。すなわち、複労の種類別に点数付けが行われるの で、どのような状態の疲労にあるのかが容易に判断で き、有効に、しかも安全に疲労回復の手段をとることが できる。また、煩わしい生体計測を行わなくて済むの で、いつでもどこでも難にでもすぐに計劃が可能とな る。また、疲労は疾患ではないので、自分でもなかなか 判断できにくい変労状態が評価でき、知らず知らずのう ちに危険な状態(過労死等)も回避することが可能とな

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例である疲労感測定装置の 麒略構成を示すプロック図である。

[図2] 同渡労感測定装置に用いられる質問内容を作成 する手法を説明するための図である。

【図3】図2につづいて、同質問内容を作成する手法を 説明する図である。

【図4】図3につづいて、岡質制内容を作成する手法を 説明する図である。

【図5】同疲労感測定装置に用いられる、選出された質 間内容を示す図である。

【図6】同疫労感測定装置の動作を説明するためのフロ ーチャートである。

[図7] この発明の第2実施例である同変労感測定装置 の評価に使用される補正係数の一例を示す図である。

【図8】この発明の第3実施例である河疫労配測定装置 の観略構成を示すプロック図である。

【図9】この発明の第4実施例である同疲労感制定装置 のデータベースに格納されているデータの一例を示す図

[図10] 同変労感測定装置に備えられるのブリンタで 田字される皮労カルテの一例を示す図である。

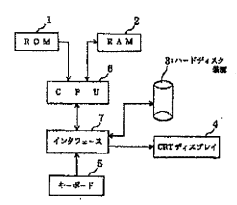
【符号の説明】

- ROM (記憶手段) 1
- RAM(記憶手段) 2
- ハードディスク装置(記憶手段) 3
- CRTディスプレイ(表示手段) 4 .
- キーボード(入力手段) Б
- CPU (制御手段)
- 17 音声合成回路(音声出力手段)

11 18 スピーカ(音声出力手段)

* *19 ブリンタ(印字手段)

(図[]



[图2]

	医茶		È (ľ	ž Š	₩	*
***	•	} •	ġ.	8	ž	ь	Ë
•	•	1 1	ja.	ž		ė	ž
	_	(•	~ 2	ž	ž
100 元	_	1	Ď	1	2 0	9	7
		L	ĭ	1	. î	1	. 7
1 ~5~54	4 7						
2 整体的定量	HTUI.		-		there w		
A BURNEY K	i.		·	-		-	
・光賞してい	Ē	 	+	+	·į		+
日本子中間 B 開介である		├─-		+	+		···•
日の分か	.			•	-#	-	
7 最体的につ 8 気分的に会	9 m						
8 気分的に気	· .						
TO MARKET				-			
11 記載記載と	LTNE	 	 	-		 -	
12 気を養って	174			-	-ī	-ė	-
13 OrteMe	ħě .	∤ -	+		*** ****	~~	
		}		+			
10 美体がくつ		ł	!	<u> </u>	•		
18 考えがまと 17 組分的につ	2640	<u> </u>		4	•	-+	
16 5 4 201	ruz.				-		
語動物質	***		<u>; </u>	ě	-		
20 配数に着き	たがま			•	4	j	
SI CHORE	. B	 -	 	•	•		 -
223 からいらず: 223 気だるい	•			1			
24 77.854		·	ļ., . m	i	•	_;	i
25 事権をよる		·	+~~~			-1	
25 BOOKED, L	C116	-:~~ <u>-</u>	·	 *17	*,,		******
27 東京前先後 28 韓和的に 9				•	4		
20 養性が果で	ラックスしている			-	-	-	
泛新研究	••				-	-	
81 はつらつと	している				*		
27 何代(きれて		j	.	÷	-	-	—i—
34 BE 52 E1	A-12		<u> </u>	-	â	·—	•
企业经验	AT LTINE						
377	ァタスしている BD				<u> </u>		
ST HEN ME	u p 4			•	Ť	-	materin
幼 屋が振い 沙 遊がさんて		ļ			D	.~+	****
89 強がきんてい	ris i		(·	+		
40 ちゃたりし	u -				-	_	****
42 Blackstyle	10		ļ ——	+	ž		
43 X 997= <	いないない ないない争	H	i	ė		-	
ad Brackets.	K		h		*		
STATE OF	_			+			-
の言葉してい	•			+	+		
经验证	L1X		·	 -	 ,	•	
A 44 3 4 1, 4,	• •			A	*****		

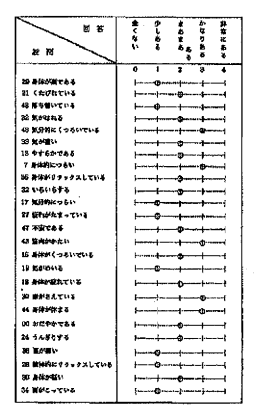
[23]

煤1 因子		第多因于	
85 単次ポリテッチスとている 49 対分的にくつらいでいる 44 対分が出く 83 知かわれる 83 知かわれる 81 はつらつとしている 10 更かがくつろいでいる 80 更がからである 80 更からのである 80 手がらがい 22 特別がにドラッチェとしている 80 対分が知い 81 はりがない 8 対けがない 4 実施している 22 は気に関うている 22 は気に関うている 22 は気に関うている 22 は気に関うている	0.725 0.726 0.707 0.708	19 地水がいる 47 不次である 47 不次である 36 無が構造している 34 うんざりする 38 地が強い 25 いろいとする 17 知分的につるい 50 メトレスがある 2 対針がに続れている 37 注意が複数である	0.764 0.787 0.770 0.700 0.606 0.603 0.601 0.603 0.603
#5四子		第4因于	
の ぐったりしている 3 男体がださい 13 身体が成さい 21 くないれている 21 くないとである 27 質れがたまっている 7 異体的なつるい 44 男体が遅い		88 副が強い 43 開発がかたい 84 開かとっている	0.761 0.818 0.818

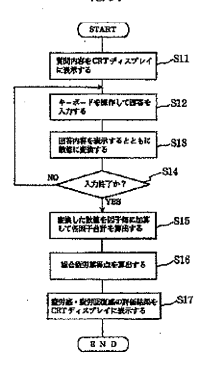
【図4】

第1辺子	第2因子		
(統労国協)	(開神片底外層)		
25 まやがリラットとしている は、気が良くつういでいる は、気が性れる は、気が性れる は、気が性れる は、気が性れる は、気がないる は、身がなっつういでいる は、身がなってある 30 かけるかである 30 かけるかである 30 かけるかである 30 素が感じた 25 実際的にリッテクスしている は 等を管いている。	19 無がめいる 47 下安である 28 うんをりする 29 計が難い 22 いらいらせる 17 気が終わっらい		
第8因子	第4因子		
(海体的數明書)	(部分的な内体を労虐)		
18 身体が変れている 21 くなびれている 27 変化がたまっている 7 身体的につらい	日 別なてってかま 名 単単なかなか。 28 雑な歌か		

[図5]



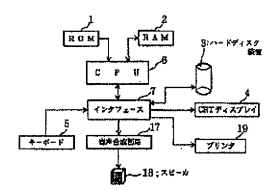
(図6)



[图7]

	推正係数	综合的	2000年点	度労源護事得点		
	ARTIC ANSOL	柳芷的	接更數	横正物	神正後	
押	0. 51	. 36	18.36	30	15.80	
۲	0.77	8 3	52°11	33	25,41	
Ħ	0.93	25	29.06	38	25.48	

[28]



【図8】

Я	刺189子	第2因子	修8因子	第4因子	单位的 单位	分集時間	97307
ſ	25	18	10	8	86	210	c
2	30	20	9	9	28	220	В
9	36	21	8	10	39	250	λ
4	922	17:	18	10	40	330	18
ğ	28	16	11	7	88	210	C
в	40	18	ņ	6	33	240	٨

[図10]

